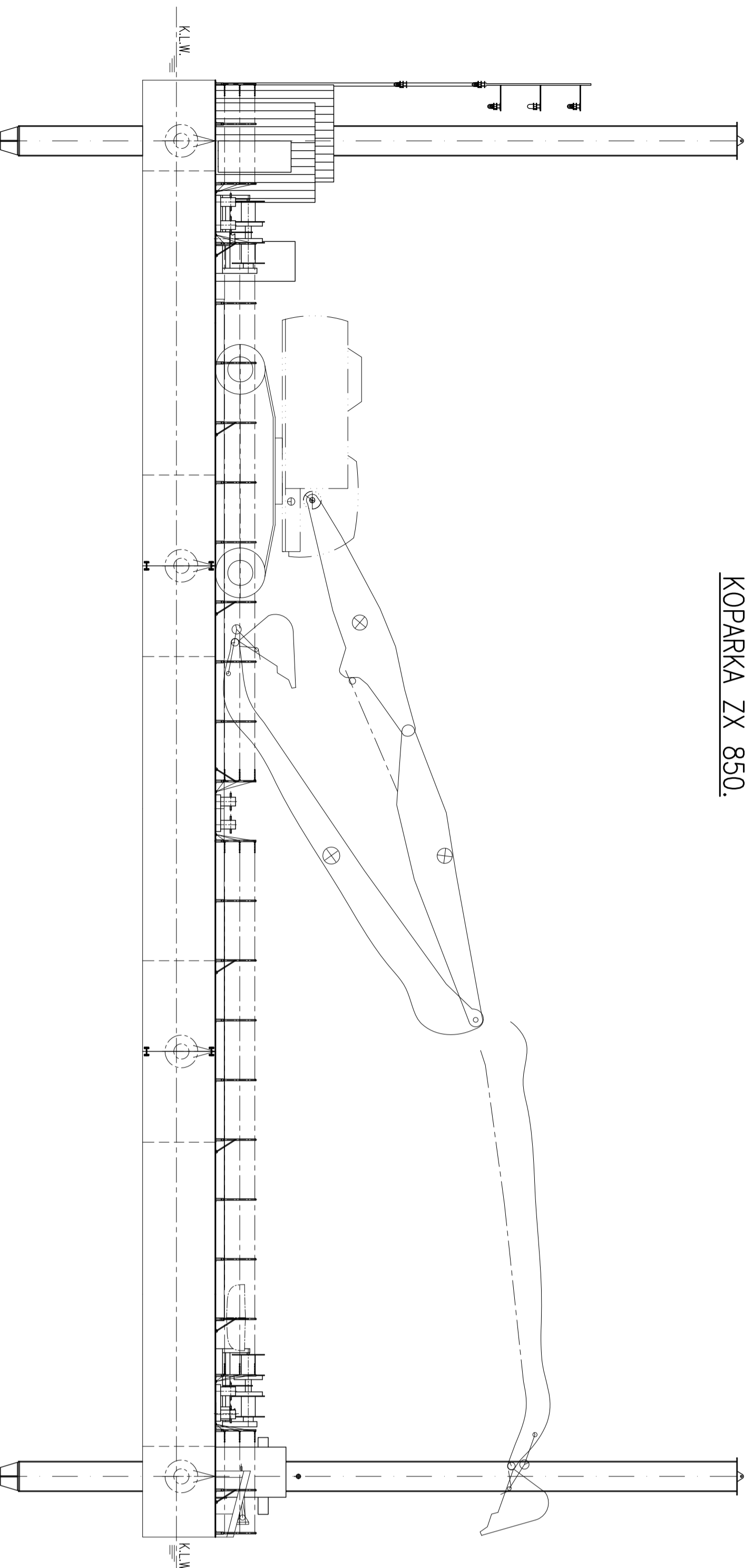


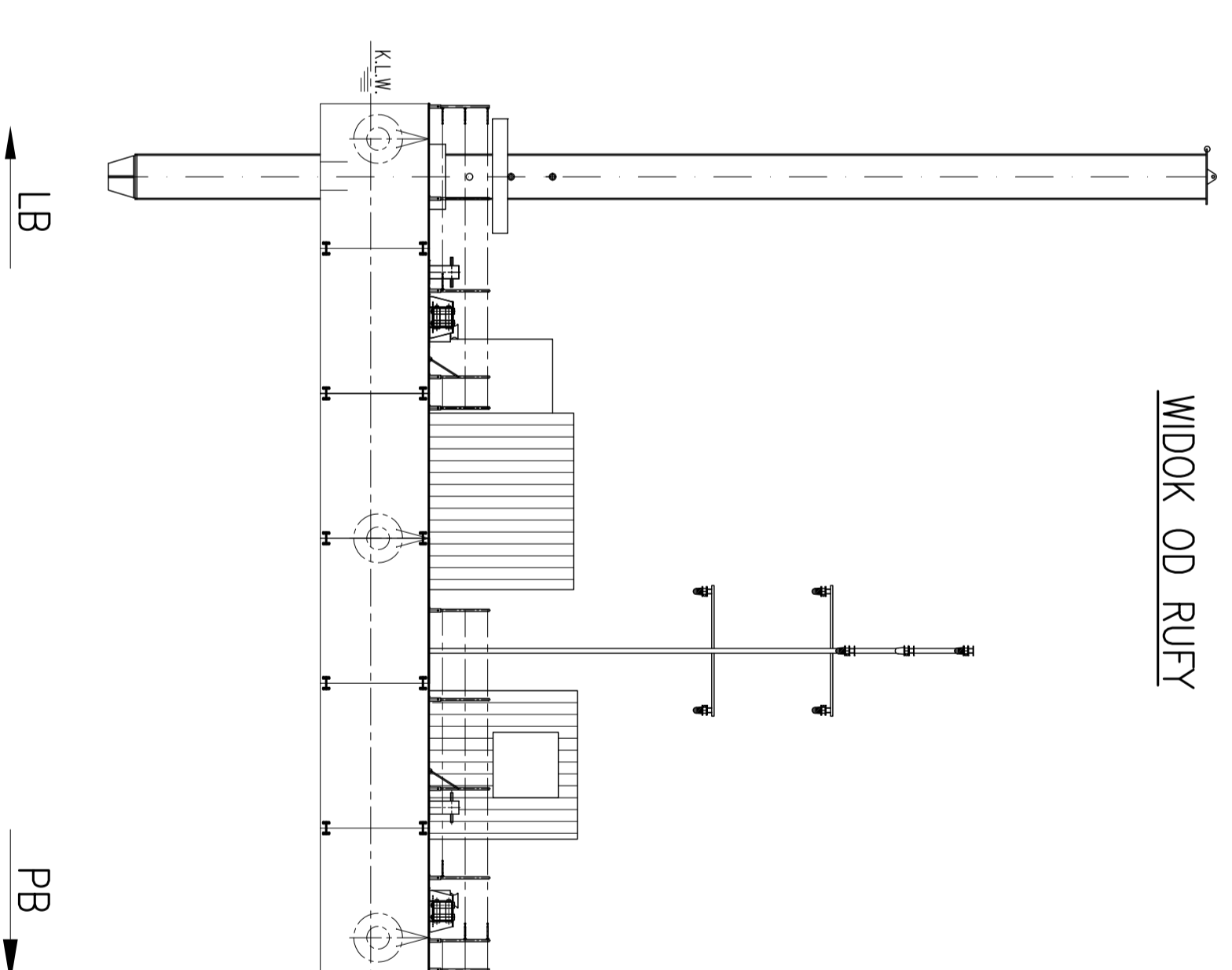
TABELA ZMIAN			
ZM.	OPIS ZMIANY	DATA	WYKONAL
00	WPDANO DLA ARMATORA	27.05.15	ASU
01	WPDANO DO ZATWIERDZENIA W PRS	08.06.15	SFR

WIDOK NA PB



KOPARKA ZX 850.

WIDOK OD RUFY



ZESTAW "WALEDMAR"

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA ZESTAWU

SKŁAD ZESTAWU : 4 PONTONY 20' + 16 PONTONÓW 40'

PONTONY POŁĄCZONE ŚRUBAMI WG DOKUMENTACJI "BAARS CONFLOAT"

RS. PONTON 20'x8'x6' DETAILS NR 208602-A-SPUD.

RS. PONTON 40'x8'x6' DETAILS NR 408602-A

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| -DLUGOŚĆ CAŁKOWITA | Lc - 36,58 m |
| -SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA | B - 14,63 m |
| -WYSOKOŚĆ BOCZNA | H - 1,83 m |
| -OBciążENIE POKŁADU | P - 6,0 kNv/m ² |
| -MASA CAŁKOWITA | G - 10,50 t |

- PONTON 20' WG DOKUMENTACJI "BAARS CONFLOAT"
RS. PONTON 20'x8'x6' NR 408601A

- PONTON 20' WG DOKUMENTACJI "BAARS CONFLOAT"
RS. PONTON 20'x8'x6' WITH SPUDHOLE NR 208601A-SPUD
I PONTON 20'x8'x6' NR 208601A

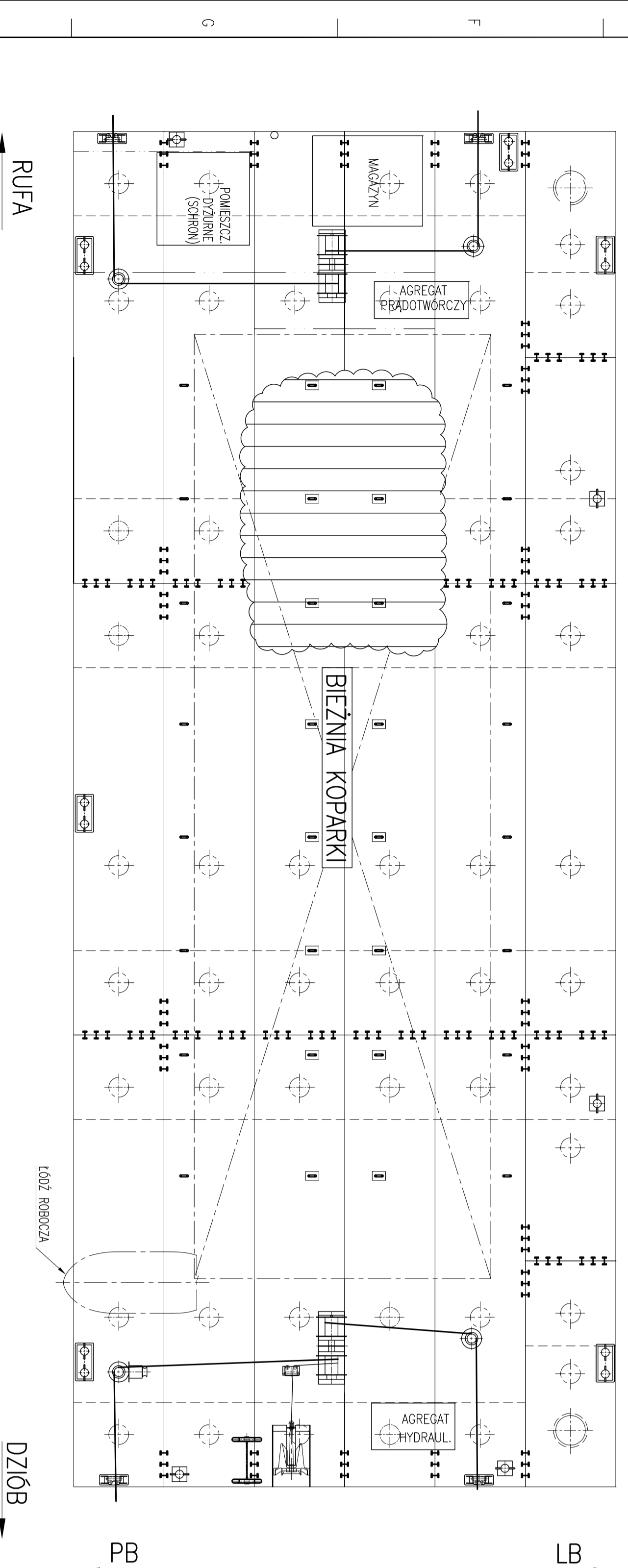
- PALE KOTWIĄCE

-DLUGOŚĆ PALI	- 18,00 m
-MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ DNA AKWENU	- 4,00 m
-ŚREDNICA PALI KOTWIĄCYCH	- 0,762 m
-MASA CAŁKOWITA PALA	- 8,5 t
-NAPĘD PODNOSZENIA/OPUSZCZANIA PALI	- hydrauliczny
-MASA CAŁKOWITA	G - 8,50 t

- ZANURZENIE ZESTAWU Z KOPARKĄ T - 0,70 m

- KOPARKA ZX-850 firmy HITACHI - masa całkowita konfiguracji 106,5 tony.
- BIEZŃNIA KOPARKI WYKONANA Z DREWNA GAT."IRON WOOD".

WIDOK Z GÓRY



PLAN OGÓLNY

Wydruk	29.05.2015	MARJANI	ZESTAW "WALEDMAR"	PL651-PT/011-1
Zaprojektował	27.05.2015	KASJOWSKI		
Sprawił	28.05.2015	LUBRONOWICZ		
Zatwierdził	28.05.2015	LUBRONOWICZ		
Wydruk	29.05.2015	MARJANI		

